

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.213

Systemové LED svítidlo

State: 19.4.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.213 - Systémové LED svítidlo

Systémové LED svítidlo – první svítidlo určené speciálně pro rozváděčové skříně! Inovativní LED technologie zajišťuje ještě více světla do všech koutů.



Features

Obj. číslo	SZ 2500.213
Provedení	se zásuvkou
Výhody	Optimální osvětlení celé rozváděčové skříně Volitelná montáž pomocí západek do rastru, šroubem, nebo pomocí magnetu Použitelnost v jakékoliv aplikaci
Provedení	Zásuvka 90° otočný konektor Nastavení rozptylu světla
Materiál	Těleso svítidla: protlačovaný hliník Kryt svítidla: polykarbonát Zakončení svítidla: PC-ABS
Barva	Kryt: RAL 7016
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacích šroubů
Jmenovitý příkon	11 W
Možnosti připojení	Napájení, 3-žilové Průchozí propojení, 3-žilové Dveřní polohový spínač

Features

Overvoltage category	II
Třída ochrany	II (s ochrannou izolací)
Druh montáže svítidla	Šroubové upevnění Západky do rastru
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Napětí, na které má být dimenzována odolnost izolace	300 V AC
Možnosti montáže	Přímo na profil skříně s rozměrovým rastrem 25 mm
Světelný tok	900 lm
Barva světla	4000 K (neutrální bílá)
Poznámka	– Připojovací příslušenství se objednává samostatně
Rozměry	Šířka: 437 mm Výška: 80 mm Hloubka: 44 mm
Rozsah provozních teplot	-20 °C...55 °C
Zásuvky	CH (typ J, SEV 1011)
Jmenovité provozní napětí	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Provedení zásuvky	CH (typ J, SEV 1011)
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,6 kg
Brutto hmotnost	0,62 kg
Číslo celní sazby	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Features

Popis výrobku

SZ systémové LED svítidlo, 900 lumenů, D: 437 mm, 100-230 V, se zásuvkou pro Švýcarsko

Approvals

Approvals

ENEC

Explanations

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK
PCF-declaration